

## XBO 3000 W/DHP OFR

XBO for BARCO Projectors | High performance, long lasting digital cinema lamps designed for BARCO projectors



### Obszar zastosowań

- Digital Cinema Projection

### Cechy produktu

- Extremely high luminance for digital cinema projection
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Ogólne informacje o produkcie

NAED5	69480
Description	XBO 3000W/DHP 1/CS 1/SKU
Krótki opis produktu	XBO 3000 W/DHP OFR

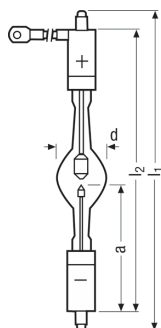
#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	3000 W
Napięcie nominalne	29.0 V
Prąd znamionowy	105 A
Zakres prądu zasilającego	77...113 A
Rodzaj prądu	DC

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	135000 lm
Odległość a / LCL	123,0 mm

#### Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	4,5 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX27-14x80
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFc27-16/55
Diameter (in)	2.165 in
Średnica	55.0 mm
Długość	345.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	295,00 mm
Długość przewodu od strony wejścia	130 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	581.00 g

## Karta katalogowa produktu

### Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	s 15 p 15 <sup>1)</sup>
Chłodzenie	Wymuszone
Maks. dop. temp. otoczenia spłaszcza	230 °C

<sup>1)</sup> Do pionowej pozycji pracy: anoda (+) u góry

### Trwałość

Average Rated Life	1500 hr
Warranty Hours [PIM]	1500 hrs
Service Warranty Lifetime	1900 hr

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4052899195783   4052899468191   4008321330048   4062172030410   4052899096073   4052899287785
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	34a49bce-cf7a-477b-8d7b-991718631ed4   a303e60b-72e8-4104-9c0c-1f16adeed959   2c70619c-7452-40e1-9f11-72c36a77558d
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

Because of their high luminance, UV radiation and internal pressure in both the hot and cold state, XBO lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Xenon lamps are highly explosive. When hot, xenon lamps can cause burn marks. They should only be handled when the lamp is at room temperature. Always use the protective jackets supplied when handling these lamps. When packing the lamps and when installing or removing the lamps without their protective jackets, always wear protective clothing (face shield with neck protector, protective jacket and lint-free, cut-resistant gloves). For more information see the relevant in-pack leaflets and operating instructions.

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172030410	XBO 3000 W/DHP OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1302.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.